

**Q 10 AKZ4SS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|               |  |
|---------------|--|
| Ausführung    | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Nein, 32 A, grau |
| Best.-Nr.     | <a href="#">0369300000</a>   |
| Typ           | Q 10 AKZ4SS  |
| GTIN (EAN)    | 4008190065744  |
| VPE           | 20 Stück   |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.   |
| Lieferbar bis | 2023-12-31   |

Erstellungs-Datum 26. April 2024 04:17:52 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 13 mm   | Tiefe (inch)  | 0,512 inch |
| Höhe         | 4 mm    | Höhe (inch)   | 0,157 inch |
| Breite       | 59,9 mm | Breite (inch) | 2,358 inch |
| Nettogewicht | 10,6 g  |               |            |

## Temperaturen

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

## Allgemeines

|               |               |         |    |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 10 |
|---------------|---------------|---------|----|

## Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

## Maße

|                  |        |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 5,1 mm |
|------------------|--------|

## Querverbinder

|                           |      |                         |               |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 10   | Bemessungsstrom 2-polig | 20 A          |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 20 A | Typ                     | Querverbinder |

## Systemkennwerte

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

## Werkstoffdaten

|           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | Farbe | grau |
|-----------|-------|-------|------|

## weitere technische Daten

|                               |            |               |               |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart               | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein       |               |               |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Q 10 AKZ4SS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            |   |